



Est B-1583

09
40

Bibliotheca horti botanici
Universitatis Dorpatensis

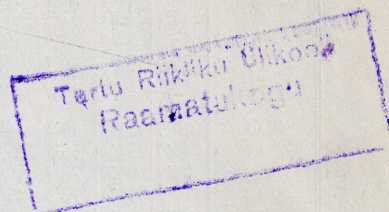
№ 2178

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

Observations de la station météorologique de l'École réale de Jurief.

($\varphi=58^{\circ}22'37''$; $\lambda=26^{\circ}46'42''$; $H=46.735$ mtr.)

Мѣсяць **Ноябрь.**
Mois **Novembre.**



Завѣдующій станціей: **Вл. Соколовъ.**

Directeur de la station: **Wl. Sokolow.**

Высота термометровъ надъ поверхностью земли } 3.2 mtr.
Hauteur du thermomètre au-dessus du sol

Высота флюгера надъ поверхностью земли } 20 mtr.
Hauteur de la girouette au-dessus du sol

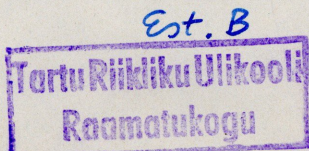
Высота верхн. края дождемѣра надъ поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol

Сокращенія. Obreviations.

- | | | |
|--------------------------------------|--|---|
| ● = Дождь. Pluie. | ↑ = Метель. Chasse-neige. | · = Столбы около солнца. Colonne près du soleil. |
| * = Снѣгъ. Neige. | ⋈ = Сильный вѣтеръ. Vent fort. | ☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire. |
| △ = Крупа. Grésil. | ⚡ = Гроза. Orage. | ☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire. |
| ▲ = Градь. Grêle. | ⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair. | ∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec. |
| ≡ = Туманъ. Brouillard. | ☀ = Сѣверное сянiе. Aurore boréale. | [∞] = Мгла или помоха. Brume. |
| ☾ = Роса. Rosée. | ☾ = Радуга. Arc-en-ciel. | ☒ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige. |
| ┌ = Иней. Gélée blanche. | ⊗ = Кругъ около солнца. Halo solaire. | ≡ = Поземный туманъ. |
| ∨ = Изморозь. Givre. | ⊙ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire. | |
| ☁ = Гололедица. Verglas. | | |
| ← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace | | |

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.
² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюдений. Termes des observations.
1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.)



4030



НОВАБРЬ NOVEMBRE 1904.

Число н. с. Dates	Барометръ при 0° Baromètre à 0° mm.				Температура воздуха. Цел. Temperature de l'air. Centigrade.						Смочен. термом. Thermom. hu- mide.			Абсол. влажность. Humidité absolue.			
	7	1	9	Сред. Мой.	7	1	9	Сред. Мой.	Max.	Min.	7	1	9	7	1	9	Сред. Мой.
	1	764.5	763.9	760.6	763.0	+ 1.2	+ 3.0	+ 2.6	+ 2.3	+ 3.3	+ 0.5	+ 0.6	+ 2.2	+ 2.0	4.4	4.9	4.9
2	56.5	55.4	55.1	55.7	+ 3.0	+ 5.0	+ 1.0	+ 3.0	+ 5.3	+ 0.7	+ 2.8	+ 3.4	+ 0.6	5.5	4.9	4.6	5.0
3	56.7	48.3	30.0	45.0	- 3.0	- 0.2	+ 1.4	- 0.6	+ 1.6	- 4.0	- 3.2	- 0.4	+ 1.0	3.5	4.1	4.6	4.1
4	31.2	33.7	37.9	34.3	+ 2.0	+ 3.5	+ 0.4	+ 2.0	+ 4.0	+ 0.2	+ 1.4	+ 2.3	+ 0.2	4.7	4.7	4.6	4.7
5	47.6	53.7	53.2	51.5	- 0.2	+ 0.4	- 2.6	- 0.8	+ 1.2	- 3.3	- 1.2	- 1.2	- 3.0	3.7	3.4	3.4	3.5
6	46.0	40.7	38.7	41.8	- 0.9	+ 1.9	+ 2.6	+ 1.2	+ 4.0	- 3.1	- 1.4	+ 1.4	+ 2.1	3.9	4.9	5.0	4.6
7	44.1	48.1	51.3	47.8	- 1.4	+ 0.2	- 1.7	- 1.0	+ 3.0	- 2.5	- 3.2	- 1.1	- 2.6	2.7	3.6	3.3	3.2
8	53.5	52.8	45.6	50.8	- 3.0	+ 1.7	+ 0.2	- 0.4	+ 3.0	- 3.8	- 3.6	0.0	- 1.6	3.2	3.6	3.1	3.3
9	35.7	33.5	28.7	32.8	+ 2.0	+ 2.8	+ 1.0	+ 1.9	+ 3.4	- 1.1	+ 1.4	+ 1.6	+ 0.5	4.7	4.5	4.5	4.6
10	27.1	30.8	38.6	32.2	+ 0.4	+ 1.2	- 1.4	+ 0.1	+ 1.7	- 1.4	+ 0.2	+ 0.8	- 2.0	4.6	4.6	3.6	4.3
11	48.7	51.3	49.1	49.7	- 2.7	- 0.7	- 1.5	- 1.6	- 0.2	- 3.2	- 3.8	- 2.4	- 1.9	2.9	2.9	3.8	3.2
12	48.7	51.4	55.7	51.9	- 2.4	- 0.9	- 4.4	- 2.6	- 0.4	- 4.4	- 3.6	- 1.7	- 5.0	2.9	3.6	2.8	3.1
13	63.2	68.0	73.2	68.1	- 4.7	- 3.6	- 4.4	- 4.2	- 3.0	- 5.9	- 5.3	- 4.6	- 5.2	2.7	2.7	2.7	2.7
14	76.6	76.2	72.9	75.2	- 6.4	- 4.6	- 6.1	- 5.7	- 3.9	- 7.6	- 6.9	- 5.4	- 6.7	2.4	2.6	2.4	2.5
15	67.7	68.8	71.6	69.4	- 5.0	- 3.2	- 6.8	- 5.0	- 2.6	- 7.2	- 5.2	- 4.0	- 7.0	3.0	3.0	2.6	2.9
16	70.5	69.1	67.2	69.0	- 9.8	- 5.7	- 5.2	- 6.9	- 5.0	- 9.9	- 10.1	- 6.8	- 6.0	1.9	2.1	2.5	2.2
17	65.0	63.3	58.7	62.3	- 4.0	- 1.7	+ 0.5	- 1.7	+ 0.5	- 6.0	- 4.2	- 1.9	- 0.1	3.3	3.9	4.2	3.8
18	50.8	50.0	52.6	51.1	+ 1.2	+ 1.8	+ 0.8	+ 1.3	+ 2.9	0.0	+ 1.0	+ 1.6	+ 0.5	4.8	5.1	4.6	4.8
19	51.7	45.8	40.4	48.0	- 0.4	+ 2.0	+ 5.5	+ 2.4	+ 5.5	- 2.9	- 0.8	+ 1.7	+ 4.6	4.1	5.0	5.8	5.0
20	41.2	42.8	44.8	42.9	+ 3.4	+ 3.3	+ 0.7	+ 2.5	+ 6.0	+ 0.6	+ 1.8	+ 1.2	- 0.1	4.3	3.8	4.1	4.1
21	45.3	45.8	47.7	46.3	+ 0.8	+ 0.6	- 1.4	0.0	+ 1.6	- 1.1	+ 0.4	+ 0.4	- 1.5	4.5	4.6	4.1	4.4
22	50.3	52.7	54.8	52.6	- 0.3	- 0.6	- 4.1	- 1.7	+ 0.6	- 4.2	- 0.4	- 1.0	- 4.2	4.3	4.1	3.3	3.9
23	57.8	57.7	50.8	55.4	- 4.7	- 2.8	- 0.4	- 2.6	- 0.4	- 6.0	- 4.9	- 2.8	- 0.6	3.1	3.7	4.3	3.7
24	52.3	54.7	54.1	53.7	+ 0.9	+ 1.5	+ 0.5	+ 1.0	+ 2.0	- 0.6	+ 0.8	+ 1.1	+ 0.3	4.8	4.7	4.6	4.7
25	52.1	50.2	47.8	50.0	+ 1.4	+ 1.3	+ 0.6	+ 1.1	+ 1.6	- 0.5	+ 1.3	+ 1.2	+ 0.4	5.0	4.9	4.6	4.8
26	57.2	47.2	46.5	50.3	+ 0.7	+ 0.9	+ 0.4	+ 0.7	+ 1.3	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.2	4.8	4.8	4.6	4.7
27	46.3	47.4	47.9	47.2	- 1.8	- 3.3	- 2.6	- 2.6	+ 0.9	- 3.9	- 2.2	- 3.6	- 3.1	3.7	3.3	3.4	3.5
28	46.3	43.8	41.8	44.0	- 4.2	0.0	- 1.2	- 1.8	+ 0.7	- 4.9	- 4.4	- 0.6	- 1.6	3.2	4.1	3.9	3.7
29	43.7	43.9	44.3	44.0	- 7.0	- 6.6	- 8.6	- 7.4	- 1.0	- 9.0	- 7.6	- 7.3	- 9.0	2.2	2.2	2.0	2.1
30	43.4	43.4	44.9	43.9	- 6.9	- 6.2	- 11.2	- 8.1	- 0.7	- 11.6	- 7.1	- 6.9	- 11.6	2.5	2.3	1.6	2.1
Средн. Мой.	51.4	51.1	50.2	50.9	- 1.7	- 0.3	- 1.5	- 1.2	+ 1.2	- 3.5	- 2.2	- 0.8	- 2.0	3.7	3.9	3.8	3.8

Барометръ. Baromètre.		Температура. Température.				Отн. вл. Hum. rel.		Осадки. Précipit.		Число дней съ: Nombre de jours avec:										
Maximum.	День. Date.	Minimum.	День. Date.	Maximum.	День. Date.	Minimum.	День. Date.	Maximum въ сутки. en 24 heures	День. Date.	Осадками. Précipitat.	*	▲	△	≡	⊥	⋈	Ясныхъ	Пасмурн.	⋈	
776.6	14	730.0	3	+ 6.0	20	- 11.6	30	65	20	10.0	3	27	14			6			2	15



НОЯБРЬ
NOVEMBRE 1904.

Относит. влажн. Humidité relative.				Состояние неба. Etat du ciel.			Осадки. Précipitations.	Направление и скорость вѣтра; число метровъ въ секунду. Direction et vitesse du vent. mtr./sec.			Высота снѣжн. покров. Hauteur de neige. mm.	Примѣчанія. Notes.	Число Dates.		
7	1	9	Сред. Moу.	7	1	9		7	1	9					
89	87	89	88	10	10	10	1'7	WSW	3	WSW	2	SW	4	2 д. ● ⁰ ; 5 д.—7 в. ● ⁰ съ	1
96	75	92	88	10	5	10	1'7	W	2	WNW	2	NNW	3	1 д. ⊙; н. ●; 1 д. ⊙ [пер.]	2
96	96	91	94	10	10	10	10'0	WSW	2	SSW	3	W	3	12 д.—8 в. *	3
89	80	96	88	10	9	10	1'9	W	4	WNW	4	WNW	1	8 в.—9 в. *	4
81	71	92	81	9	6	6	0'0	NW	6	NNW	4	WSW	0	1 д. ⊙	5
90	91	91	91	10	10	0	2'1	SSE	2	SW	6	SSW	4	6 в. ●	6
66	76	82	75	0	1	3	2'0	WNW	5	WSW	4	WNW	3	4 в.—5 в. * ⁰	7
87	69	67	74	0	10	10	2'2	SW	4	SSW	3	SE	8		8
89	79	90	86	10	9	10	4'7	SSW	4	S	3	SSW	1	н. *, 1 д. ⊙	9
96	92	88	92	10	10	10	0'3	SE	1	N	3	NNW	7	н. и 7 у. *	10
77	68	92	79	10	4	0	3'0	NNW	6	WSW	3	WNW	4	4 в.—9 в. *	11
75	84	86	82	3	8	0	0'1	W	3	W	3	NNW	3		12
86	78	81	82	10	10	10	0'4	NW	3	N	4	NNW	2		13
87	81	85	84	5	8	10	6'4	WNW	1	WSW	2	SSW	4		14
95	82	94	90	10	10	10	0'3	S	1	S	2	SSE	1	115 н. и 7 у. *	15
91	72	80	81	1	9	10	0'9	SSW	3	SSW	5	SW	4	130	16
95	96	89	93	10	10	10	0'4	WSW	5	WSW	5	SSW	5	130	17
96	96	94	95	10	10	2	0'5	WSW	5	WSW	5	WSW	4	100	18
92	94	86	91	2	10	8	2'1	WSW	4	WSW	8	WSW	7	80	19
73	65	85	74	9	1	0	1'3	WSW	6	W	6	SSW	4	10	20
92	96	98	95	6	10	0	5'6	WSW	4	WSW	4	WSW	3	н. *; 1 д. *	21
96	92	98	95	10	9	10	0'1	WSW	1	WSW	2	WSW	1	45	22
95	100	96	97	10	10	10	5'6	ESE	1	SE	2	SSE	4	45	23
98	93	96	96	10	10	10	3'9	SSW	3	WSW	1	ESE	4	55	24
98	98	96	97	10	10	10	0'8	WSW	2	ESE	1	ESE	3	70	25
100	98	96	98	10	10	—	1'6	ENE	2	NNE	4	NNE	5	40	26
92	94	89	92	9	10	10	0'3	NNE	4	NNE	5	NNE	3	50	27
95	89	92	92	10	10	10	2'1	WSW	2	SSW	4	NNW	3	50	28
83	81	88	84	0	0	0	0'0	WSW	3	WSW	5	WSW	4	70	29
94	82	85	87	10	9	0	0'0	WSW	2	NNW	2	NNW	1	60	30
89	85	89	88	7'8	8'3	6'6	S = 62'0	3'1		3'5		3'4			

Вѣтры. Vents.	Тихо	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Число дней съ: Nombre de jours avec:	1	2	5	—	1	—	4	3	3	3	12	4	29	6	7	2	9	
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	7	2	—	2	—	9	11	7	6	43	18	98	21	20	9	31	

Печатать разрѣшено полиціею. Юрьевъ, 7 марта 1905 г. — Тип. К. Маттисена.